

Sommaire - Architectures des réseaux et télécommunications

1. Supports et modèles de communication
 2. Protocoles de communication (OSI, TCP/IP, RNIS, PABX)
 3. Réseaux ATM (commutation, couches ATM et AAL, services)
 4. Réseaux sans fil (satellites, radio, infrarouge, micro-ondes)
 5. Réseaux locaux industriels (PROFIBUS, CAN, VAN, etc.)
 6. Orientations en communication (Internet, interconnexion, CTI, multimédia, UMTS)
- Conclusion - Glossaire - Bibliographie